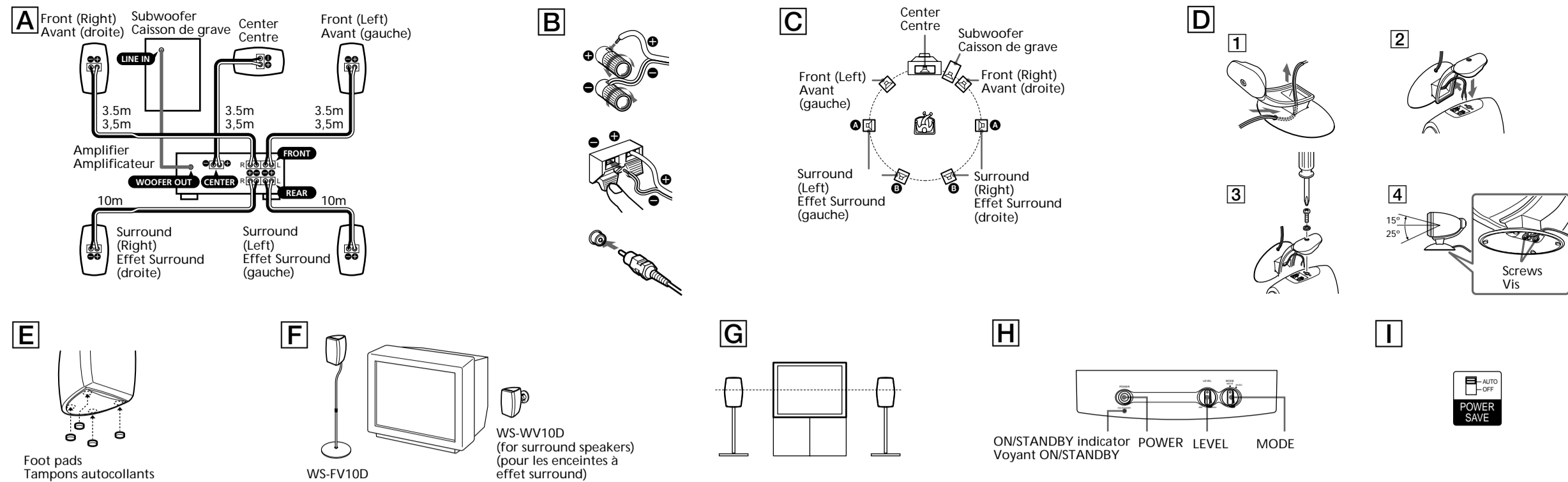


SONY

Micro Satellite Speaker System

SA-VE545H

4-246-678-21(2)



English

WARNING

To prevent fire or shock hazard, do not expose the unit to rain or moisture.
To prevent fire, do not Cover the ventilation of the apparatus with news papers, table-cloths, curtains, etc. And don't place lighted candles on the apparatus.
To prevent fire or shock hazard, do not place objects filled with liquids, such as vases, on the apparatus.
To avoid electrical shock, do not open the cabinet. Refer servicing to qualified personnel only.

Do not install the appliance in a confined space, such as a bookcase or built-in cabinet.

CAUTION

You are cautioned that any changes or modification not expressly approved in this manual could void your authority to operate this equipment.

About this manual

The SA-VE545H is a 5.1 channel speaker system consisting of two front speakers, two surround speakers, one center speaker, and one subwoofer. It supports Sony Digital Cinema Sound, Dolby® Pro Logic, and Dolby Digital etc., and is thus geared towards the enjoyment of movies.

* "Dolby" and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.

Precautions

On safety
Before operating the system, be sure that the operating voltage of the system is identical with that of your local power supply.
• The unit is not disconnected from the AC power source (mains) as long as it is connected to the wall outlet, even if the unit itself has been turned off.
• Unplug the system from the wall outlet if it is not to be used for an extended period of time. To disconnect the cord, pull the cord by grasping the plug. Never pull the cord itself.
• Should any liquid or solid object fall into the system, unplug the system's power cord and have the system checked by qualified personnel before operating it any further.
• AC power cord must be changed only at the qualified service shop.

On operation

• Do not drive the speaker system with a continuous wattage exceeding the maximum input power of the system.
• If the polarity of the speaker connections are not correct, the bass tones will be weak and the position of the various instruments obscure.
• Contact between bare speaker wires at the speaker terminals may result in a short-circuit.
• Before connecting, turn off the amplifier to avoid damaging the speaker system.
• The volume level should not be turned up to the point of distortion.

If you encounter color irregularity on a nearby TV screen

This speaker system is magnetically shielded to allow it to be installed near a TV set. However, color irregularities may still be observed on certain types of TV sets.

If color irregularity is observed...

• Turn off the TV set, then turn it on again in 15 to 30 minutes.

If color irregularity is observed again...

• Place the speakers further away from the TV set.

If howling occurs

Reposition the speakers or turn down the volume on the amplifier.

On placement

• Do not set the speakers in an inclined position.
• Do not place the speakers in locations that are:
—Extremely hot or cold
—Dusty or dirty
—Very humid
—Subject to vibrations
—Subject to direct sunlight
• Use caution when placing the speaker on a specially treated (waxed, oiled, polished, etc.) floor, as staining or discoloration may result.

On cleaning
Clean the speaker cabinets with a soft cloth lightly moistened with a mild detergent solution or water. Do not use any type of abrasive pad, scouring powder or solvent such as alcohol or benzene.

If you have any questions or problems concerning your speaker system, please consult your nearest Sony dealer.

Hooking up the system

Connect the speaker system to the speaker output terminals of an amplifier (A).

Make sure power to all components (included the subwoofer) is turned off before starting the hook-up.

Notes (B)

• Make sure the plus (+) and the minus (-) terminals on the speakers are matched to the corresponding plus (+) and minus (-) terminals on the amplifier.
• Be sure to tighten the screws of the speaker terminals securely as loose screws may become a source of noise.
• Make sure all connections are firm. Contact between bare speaker wires at the speaker terminals may cause a short-circuit.
• For details regarding the connections on the amplifier side, refer to the manual provided with your amplifier.

Tip

Black or black striped wires are minus (-) in polarity, and should be connected to the minus (-) speaker terminals.

Positioning the speakers

Location of each speaker (C)

Each speaker should face the listening position. Better surround effect will result if all speakers are set at the same distance from the listening position.

Place the front speakers at a suitable distance to the left and right of the television.

Place the subwoofer on either side of the television.

Place the center speaker on the top-center of the TV set.

The placement of rear speakers greatly depends on the configuration of the room. The rear speakers may be placed on both sides of the listening position (A) or behind the listening position (B).

Positioning the center speaker (D)

Attach the center speaker to the supplied speaker stand and place it on a top of the TV set.

For optimum listening enjoyment, the speaker should face directly towards the listener. Adjust the angle of the speaker stand for that purpose.

1 Pass the speaker cord into the hole on the back of the stand and out from the hole at the center of the stand.

2 Connect the speaker cord to the speaker terminal.

3 Using the supplied screw and washer, secure the speaker to the stand.

Note

Do not remove the supplied speaker grille from the speaker while attaching the speaker to the speaker stand.

4 Adjust the angle of the speaker stand.

Loosen the two screws under the base to adjust the angle. Then tighten them again afterwards.

Setting the speakers

To prevent speaker vibration or movement while listening, attach the supplied foot pads to the front speakers and rear speakers (E).

The optional speaker stands (F)

For greater flexibility in the positioning of the speakers, use the optional WS-FV10D (floor stand) or WS-WV10D (wall mount bracket) speaker stand (available only in certain countries).

Tip

The height of the front speakers should be adjusted to about the center of the TV screen (G).

Setting the amplifier

When connecting to an amplifier with internal decoders (Dolby Digital, DTS™, etc.), you should use the setup menus for the amplifier to specify the parameters of your speaker system.

See the table below for the proper settings. For details on the setting procedure, refer to the manual that was provided with your amplifier.

If color irregularity is observed...

• Turn off the TV set, then turn it on again in 15 to 30 minutes.

If color irregularity is observed again...

• Place the speakers further away from the TV set.

If howling occurs

Reposition the speakers or turn down the volume on the amplifier.

On placement

• Do not set the speakers in an inclined position.

• Do not place the speakers in locations that are:

—Extremely hot or cold

—Dusty or dirty

—Very humid

—Subject to vibrations

—Subject to direct sunlight

• Use caution when placing the speaker on a specially treated (waxed, oiled, polished, etc.) floor, as staining or discoloration may result.

On cleaning

Clean the speaker cabinets with a soft cloth lightly moistened with a mild detergent solution or water. Do not use any type of abrasive pad, scouring powder or solvent such as alcohol or benzene.

If you have any questions or problems concerning your speaker system, please consult your nearest Sony dealer.

Power turns on and off automatically — Auto power on/off function (I)

When the subwoofer is on (i.e. the ON/STANDBY indicator lights up green) and there is no signal input for a few minutes, the ON/STANDBY indicator changes to red and the subwoofer enters power saving mode. While in this mode a signal is input to the subwoofer, the subwoofer automatically turns on (auto power on/off function).

To turn this feature off, slide the POWER SAVE switch on the rear panel to OFF.

Note

If you turn down the volume level of the amplifier too low, the auto power on/off function may activate, causing the subwoofer to enter power saving mode.

Adjusting the subwoofer (H)

1 Set MODE according to the program source as follows:

Source	MODE
DVD, LD, video cassette or other video source	MOVIE
MD, CD, cassette tape or other audio source	MUSIC

2 Rotate LEVEL to adjust the volume.

Set the volume level to best suit your preference according to the program source.

Notes

- Some amplifier functions for enhancing the sound may cause distortion in the subwoofer. If such distortion occurs, turn off those functions.
- To enjoy high-quality sound, do not turn the subwoofer volume too high.
- The bass sound is enhanced in MOVIE mode rather than in MUSIC mode. Therefore, if you change the mode to MOVIE while listening to some sources that do not include the bass sound, you may not be able to get the effect.

French

AVERTISSEMENT

Pour éviter tout risque d'incendie ou d'électrocution, ne pas exposer cet appareil à la pluie ou à l'humidité. Pour prévenir tout risque d'incendie, ne couvrez pas les orifices d'aération de l'appareil avec des journaux, nappes, rideaux, etc. Et ne placez pas de bougies allumées sur l'appareil.

Pour prévenir tout risque d'incendie ou d'électrocution, ne posez aucun objet rempli de liquide, comme un vase, sur l'appareil.

Pour prévenir tout risque d'électrocution, n'ouvez jamais le coffret. Adressez-vous à un personnel qualifié uniquement pour toute intervention sur l'appareil.

N'installez pas l'appareil dans un espace confiné comme dans une bibliothèque ou un meuble encastre.

A propos de ce manuel

Le SA-VE545H est un ensemble de haut-parleurs 5.1 voies composé de deux haut-parleurs avant, deux haut-parleurs à effet surround, un haut-parleur central et un subwoofer. Il prend en charge les systèmes Sony Digital Cinema Sound, Dolby® Pro Logic, et Dolby Digital etc. Il est par conséquent réservé au visionnage de films.

• Make sure all the connections have been correctly made.

• Make sure the volume on the amplifier has been turned up properly.

• Make sure the program source selector on the amplifier is set to the proper source.

• Check if headphones are connected. If they are, disconnect them.

There is distortion in the subwoofer sound output.

• Check if any sound-enhancing functions have been activated on the amplifier. If they have, turn them off.

There is hum or noise in the speaker output.

• Make sure all the connections have been correctly made.

• Make sure none of the audio components are positioned too close to the TV set.

The sound has suddenly stopped.

• Make sure all the connections have been correctly made. Contact between bare speaker wires at the speaker terminals may cause a short-circuit.

• Make sure the volume on the amplifier has been turned up properly.

• Make sure the volume on the amplifier has been turned up properly.

• Make sure the volume on the amplifier has been turned up properly.

• Make sure the volume on the amplifier has been turned up properly.

• Make sure the volume on the amplifier has been turned up properly.

• Make sure the volume on the amplifier has been turned up properly.

• Make sure the volume on the amplifier has been turned up properly.

• Make sure the volume on the amplifier has been turned up properly.

• Make sure the volume on the amplifier has been turned up properly.

• Make sure the volume on the amplifier has been turned up properly.

• Make sure the volume on the amplifier has been turned up properly.

• Make sure the volume on the amplifier has been turned up properly.

• Make sure the volume on the amplifier has been turned up properly.

• Make sure the volume on the amplifier has been turned up properly.

• Make sure the volume on the amplifier has been turned up properly.

• Make sure the volume on the amplifier has been turned up properly.

• Make sure the volume on the amplifier has been turned up properly.

• Make sure the volume on the amplifier has been turned up properly.

• Make sure the volume on the amplifier has been turned up properly.

• Make sure the volume on the amplifier has been turned up properly.

• Make sure the volume on the amplifier has been turned up properly.

• Make sure the volume on the amplifier has been turned up properly.

• Make sure the volume on the amplifier has been turned up properly.

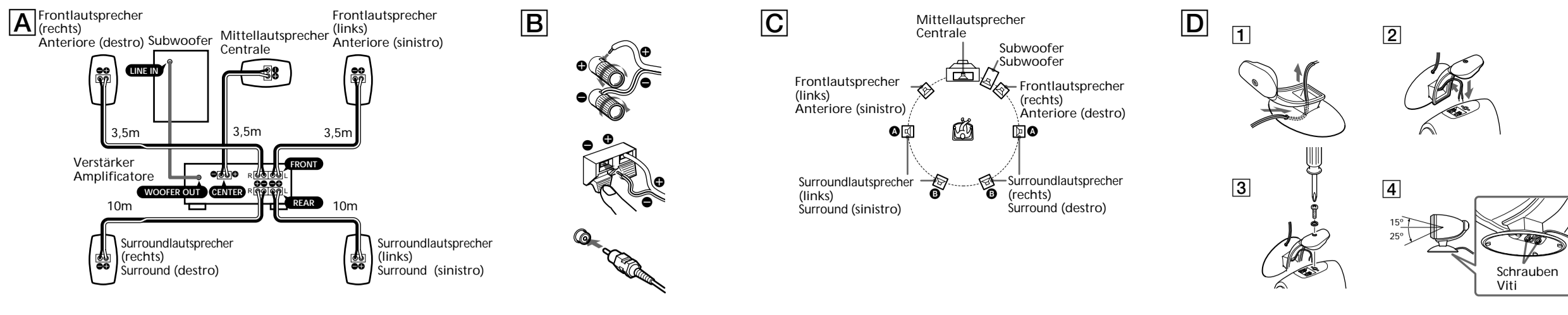
• Make sure the volume on the amplifier has been turned up properly.

• Make sure the volume on the amplifier has been turned up properly.

• Make sure

Micro Satellite Speaker System

SA-VE545H



Deutsch

WARNUNG

Um einen Brand zu verhüten, dürfen die Ventilationsöffnungen des Gerätes nicht mit einer Zeitung, einer Tischdecke, einem Vorhang usw. abgedeckt werden. Stellen Sie auch keine brennenden Kerzen auf das Gerät.

Um Feuergefahr und die Gefahr eines elektrischen Schlags zu vermeiden, stellen Sie keine Gefäße mit Flüssigkeiten darin wie z. B. Vasen auf das Gerät.

Um einen elektrischen Schlag zu vermeiden, öffnen Sie das Gehäuse nicht. Überlassen Sie Wartungsarbeiten stets nur qualifizierter Fachpersonal.

Stellen Sie das Gerät nicht an einem Ort auf, an dem ausreichende Luftzufuhr nicht gegeben ist, zum Beispiel in einem engen Regalfach oder in einem Einbauschrank.

Hinweis zu dieser Bedienungsanleitung

SA-VE545H ist ein 5.1-Kanal-Lautsprechersystem, bestehend aus zwei Frontlautsprechern, zwei Surroundlautsprechern, einem Mittellautsprecher und einem Subwoofer. Das System ermöglicht Sony Digital Cinema Sound, Dolby® Pro Logic und Dolby Digital usw. Damit eignet es sich ideal für die Wiedergabe von Spielfilmen.

* „Dolby“ und das Doppel-D-Symbol sind Warenzeichen der Dolby Laboratories.

Zur besonderen Beachtung

Betriebssicherheit

- Vergewissern Sie sich vor der Inbetriebnahme des Systems, daß die Betriebsspannung mit der Netzspannung vor Ort übereinstimmt.
- Solange der Netzstecker nicht aus der Steckdose gezogen ist, bleibt die Komponente mit dem Stromnetz verbunden, und zwar auch dann, wenn Ihre Stromversorgung ausgeschaltet worden ist.
- Ziehen Sie vor längerem Nichtgebrauch den Netzstecker aus der Steckdose. Zur diesem Zweck fassen Sie das Netzteil stets am Stecker, und ziehen Sie keinesfalls am Netzkabel.
- Falls Flüssigkeiten oder Gegenstände in das Innere gelangen, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose und lassen das System vor weiterem Gebrauch von einem qualifizierten Servicetechniker überprüfen.
- Das Netzteil darf nur von einem qualifizierten Fachbetrieb ausgetauscht werden.

Betrieb

- Steuern Sie das Lautsprechersystem keinesfalls über längere Zeit mit einer Leistung an, die über seiner maximalen Belastbarkeit liegt.
- Eine falsche Polung der Lautsprecheranschlüsse führt zu einer schwachen Baßwiedergabe und zu einer unbestimmten Stereolokalisierung der einzelnen Instrumente.
- Wenn sich abgesetzte Lautsprecherleitungen an den Lautsprecheranschlüssen berühren, kann es zu einem Kurzschluß kommen.
- Schalten Sie vor dem Herstellen der Kabelverbindungen den Verstärker aus, damit eine Beschädigung des Lautsprechersystems ausgeschlossen ist.
- Erhöhen Sie die Lautstärke nicht so weit, daß es zu Tonverzerrungen kommt.

Wenn es bei einem Fernsehgerät in der Nähe zu Farbfernsehgeräten kommt

Dank der magnetischen Abschirmung kann der Lautsprecher normalerweise problemlos direkt neben einem Fernsehgerät aufgestellt werden. Dennoch kann es bei manchen Modellen zu Farbverfälschungen des Fernsehbilds kommen.

Bei Farbverfälschungen...

- Schalten Sie das Fernsehgerät einmal aus und nach 15 bis 30 Minuten wieder ein.

Wenn die Farbwiedergabe danach immer noch beeinträchtigt ist...

- Stellen Sie das Lautsprechersystem weiter entfernt vom Fernsehgerät auf.

Bei Heulgeräuschen

Ändern Sie die Aufstellpositionen der Lautsprecher, oder drehen Sie die Lautstärke zurück.

Aufstellung

- Stellen Sie die Lautsprecher nicht in geneigter Position auf.
- Meiden Sie Aufstellorte mit den folgenden Bedingungen:
 - Extreme Temperaturen
 - Staub- oder Schmutzbelastung
 - Extreme Luftfeuchtigkeit
 - Vibrationsbelastung
 - Direkte Sonneninstrahlung
 - Seien Sie vorsichtig, wenn Sie den Lautsprecher auf einen besonders behandelten Fußboden (gewachst, geölt, poliert usw.) stellen, da es zu Flecken oder Verkarungen kommen kann.

Reinigung

Reinigen Sie die Lautsprechergehäuse mit einem weichen Tuch, das leicht mit einer milden Reinigungslösung oder Wasser angefeuchtet ist. Verwenden Sie keine Scheuermittel, Schuerschwämme oder Lösungsmittel wie Alkohol oder Benzin.

Anschuß des Lautsprechersystems

Verbinden Sie das Lautsprechersystem mit den Lautsprecherausgängen eines Verstärkers (A).

Sorgen Sie dafür, daß vor dem Herstellen der Kabelverbindungen alle Komponenten (einschließlich des Subwoofers) ausgeschaltet sind.

Hinweise (B)

• Die positive (+) und die negative (-) Klemme an den Lautsprechern müssen mit dem entsprechenden positiven (+) und negativen (-) Anschluß am Verstärker verbunden werden.

• Die Schrauben an den Lautsprecherklemmen müssen fest angezogen werden, da es bei lockeren Schrauben zu Störgeräuschen kommen kann.

• Alle Verbindungen müssen sichern. Wenn sich abgesetzte Lautsprecherleitungen an den Lautsprecheranschlüssen berühren, kann es zu einem Kurzschluß kommen.

• Näheres zu der Verkabelung des Verstärkers finden Sie in dessen Bedienungsanleitung.

Tip

Schwarze oder schwarzgestreifte Kabel haben negative (-) Polarität und müssen an negative (-) Lautsprecheranschlüsse angeschlossen werden.

Positionierung der Lautsprecher

Aufstellorte der einzelnen Lautsprecher (C)

Alle Lautsprecher müssen auf die Hörsposition ausgerichtet sein. Man erhält einen besseren Surround-Effekt, wenn alle Lautsprecher denselben Abstand von der Hörsposition haben.

Stellen Sie die Frontlautsprecher in passendem Abstand links und rechts vom Fernsehgerät auf.

Der Subwoofer kann auf jeder Seite des Fernsehgeräts seinen Platz finden.

Stellen Sie den Mittellautsprecher oben in der Mitte auf dem Fernsehgerät auf.

Die Positionierung der Rücklautsprecher ist vor allem von der Auslegung des Hörraums abhängig. So können die Rücklautsprecher wie bei (B) links und rechts auf gleicher Höhe mit der Hörsposition aufgestellt sein oder wie bei (C) hinter der Hörsposition.

Positionierung des Mittellautsprechers (D)

Bringen Sie den Mittellautsprecher zunächst an mitgelieferten Lautsprecherständern an, und stellen Sie ihn dann auf das Fernsehgerät. Für optimale Hörgenügs muß der Lautsprecher direkt auf den Hörer weisen. Stellen Sie zu diesem Zweck den Neigungswinkel des Lautsprechers entsprechend ein.

1 Führen Sie das Lautsprecherkabel durch die Öffnung an der Rückseite des Ständers und über die Öffnung an der Unterseite heraus.

2 Verbinden Sie das Lautsprecherkabel mit den Lautsprecherklemmen.

3 Befestigen Sie den Lautsprecher mit der mitgelieferten Schraube und der Unterlegscheibe am Ständer.

Hinweis

Entfernen Sie beim Anbringen des Lautsprechers an den Ständer nicht das Lautsprechergerüst vom Lautsprecher.

4 Stellen Sie den Neigungswinkel des Lautsprecherständer entsprechen ein. Lösen Sie die beiden Schrauben am Sockel, um den Winkel einzustellen, und ziehen Sie danach die Anschraube ab. Kopfhörer ab.

Vorbereiten der Lautsprecher

Um zu verhindern, daß die Lautsprecher während der Wiedergabe vibrieren oder verrutschen, bringen Sie an den Frontlautsprechern und den Rücklautsprechern die mitgelieferten Unterlagen an (E).

Der gesondert erhältliche Lautsprecherständer (F)

Im Interesse einer größeren Flexibilität bei der Positionierung der Lautsprecher sollten Sie möglichst die gesondert erhältlichen Lautsprecherständer WS-FV10D (Bodenständer) oder WS-WV10D (Wandmontagebügel) verwenden (nur in bestimmten Bestimmungsländern erhältlich).

Tip

Die Frontlautsprecher sollten etwa auf der Höhe der Fernsehschirmmitte installiert werden (G).

Einstellen des Verstärkers

Wenn Sie einen Verstärker mit internen Decodern (Dolby Digital, DTS® usw.) anschließen, stellen Sie die Parameter für das Lautsprechersystem über die Konfigurationsmenüs des Verstärkers ein.

Die richtigen Einstellungen sind der nachstehenden Tabelle zu entnehmen. Näheres zum Einstellverfahren finden Sie in der Bedienungsanleitung zum Verstärker.

Lautsprecherinstellung

Für Parameter

Frontlautsprecher SMALL

Mittellautsprecher SMALL

Subwoofer SMALL

ON oder YES

** „DTS“ und „DTS Digital Surround“ sind eingetragene Warenzeichen der Digital Theater Systems, Inc.

Klangwiedergabe (H)

Drehen Sie zunächst die Lautstärke des Verstärkers zurück. Vor der Wiedergabe der Signalquelle sollte die Lautstärke ganz zurückgedreht sein.

1 Schalten Sie den Verstärker ein, und wählen Sie die Signalquelle.

2 Drücken Sie POWER am Subwoofer. Daraufhin leuchtet die Anzeige ON/STANDBY am Subwoofer grün auf.

3 Starten Sie die Wiedergabe der Signalquelle.

Automatisches Ein- und Ausschalten der Stromversorgung – Ein-/Ausschaltautomatik (I)

Wenn der Subwoofer aktiviert ist (d. h. die Anzeige ON/STANDBY grün leuchtet) und mehrere Minuten lang kein Signal eingegeben wird, wechselt die Anzeige ON/STANDBY auf Rot, und der Subwoofer schaltet auf Energiesparbetrieb. Wenn in dieser Betriebsart dem Subwoofer ein Signal zugeführt wird, so wird dieser automatisch eingeschaltet (Ein-/Ausschaltautomatik).

Zur Deaktivierung dieser Funktion müssen Sie den POWER SAVE-Schalter an der Rückseite auf OFF stellen.

Hinweis

Wird der Lautstärkepegel des Tieftonlautsprechers zu weit zurückgedreht, so kann die Ein-/Ausschaltautomatik ansprechen und den Subwoofer auf Energiesparbetrieb umschalten.

•

Alle Verbindungen müssen sichern. Wenn sich abgesetzte Lautsprecherleitungen an den Lautsprecheranschlüssen berühren, kann es zu einem Kurzschluß kommen.

•

Näheres zu der Verkabelung des Verstärkers finden Sie in dessen Bedienungsanleitung.

Tip

Schwarze oder schwarzgestreifte Kabel haben negative (-) Polarität und müssen an negative (-) Lautsprecheranschlüsse angeschlossen werden.

Technische Daten

SS-MS545 (Front-, Mittel- und Surroundlautsprecher)

Bauart Zweiweglautsprecher, magnetisch abgeschirmt

Lautsprecherart Tieftöner: 5,7 cm Konus

Höchsttoner: 2,5 cm, Kalotten, symmetrisch

Gehäusetyp Baßreflex

8 Ω

Max. Belastbarkeit 120 W

84 dB (1 W, 1 m)

120 bis 50.000 Hz

Übertragungsbereich Bei abgebrachten Lautsprechergerüsten:

ca. 98 × 168 × 137 mm

Bei angebrachten Lautsprecherständern (mitgeliefert):

ca. 168 × 135 × 150 mm (nach oben gerichtet)

ca. 168 × 127 × 150 mm (nach unten gerichtet)

Bei abgebrachten Lautsprechergerüsten: ca. 13 kg

Bei abgebrachten Lautsprecherständern (mitgeliefert): ca. 14 kg

Gewicht

SA-WMS545 (Subwoofer)

Lautsprechersystem Subwoofer-Aktivbox, magnetisch abgeschirmt

Gehäusetyp Tieftöner: 20 cm, Konus

Übertragungsbereich SAW-Typ, verbessert

26 bis 250 Hz

Kontinuierliche RMS-Leistungsabgabe

120 W (8 Ohm, 20 Hz - 20 kHz, 0,8 % gesamte harmonische Verzerrung)

Eingänge LINE IN (Stiftbuchse)

Allgemeines 220 - 230 V Wechselspannung, 50/60 Hz

Leistungsaufnahme 90 W

Abmessungen (B/H/T) 1 W (Bereitschaftsmodus)

ca. 230 × 392 × 447 mm, einschließlich Lautsprechergerüste

Gewicht ca. 13,2 kg

Mitgeliefertes Zubehör

Unterlagen (4 × 5)

Mittellautsprecherständer (1)

Schraube (für den Mittellautsprecherständer) (1)

Unterlegscheibe (für den Mittellautsprecherständer) (1)

Audiokabel (1)

Lautsprecherkabel, 10 m (2)

Lautsprecherkabel, 3,5 m (3)

Einstellung des Subwoofers (H)

1 Stellen Sie je nach der Signalquelle MODE wie folgt ein:

Signalquelle	MODE
DVD, LD, Videocassette oder anderes Videomedium	MOVIE
MD, CD, Cassette oder anderes Audiomedium	MUSIC

2 Stellen Sie mit LEVEL die Lautstärke ein.

Stellen Sie den Lautstärkepegel auf Ihre Hörgewohnheiten und die jeweilige Signalquelle ein.

Hinweise

• Einige Verstärkerfunktionen zur Klangverbesserung können die Klangverwägung des Subwoofers verzerrn. In solchen Fällen deaktivieren Sie diese Funktionen.

• Um hochwertigen Klang genießen zu können, darf die Lautstärke des Subwoofers nicht zu hoch eingestellt werden.

• Im Modus MOVIE werden die Bässe stärker betont als im Modus MUSIC. Wenn Sie daher vom Modus MOVIE wechseln, während eine Signalkette ohne Bässe wiedergegeben wird, hat der Wechsel keine Wirkung.

Fehlersuche